

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人

小笠原 史朗

あて名

〒 564-0053

大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロン  
チェビル



様

*Written Opinion of the  
Intl Searching Authority*

PCT

国際調査機関の見解書  
(法施行規則第40条の2)  
[PCT規則43の2.1]

発送日  
(日.月.年)

30. 3. 2004

出願人又は代理人  
の書類記号

PCT04-127

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

PCT/J P 2004/000746

国際出願日

(日.月.年) 28. 01. 2004

優先日

(日.月.年)

国際特許分類 (IPC)

Int. Cl<sup>7</sup> H04L25/49, H03M5/12, H03M5/20

出願人 (氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

- ☒ 第I欄 見解の基礎
- ☐ 第II欄 優先権
- ☐ 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
- ☐ 第IV欄 発明の単一性の欠如
- ☒ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
- ☐ 第VI欄 ある種の引用文献
- ☐ 第VII欄 国際出願の不備
- ☐ 第VIII欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

15. 03. 2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/J P)  
郵便番号100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

阿部 弘

5 K

9382

電話番号 03-3581-1101 内線 3555

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

ATTACHMENT G

## 第 I 欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

- ☐ この見解書は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎として作成した。  
それは国際調査のために提出された PCT 規則 12.3 及び 23.1(b) にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ ☐ 配列表

☐ 配列表に関連するテーブル

b. フォーマット ☐ 書面

☐ コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期 ☐ 出願時の国際出願に含まれる

☐ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された

☐ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3. ☐ さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲	1-9, 11-19	有
	請求の範囲	10	無
進歩性 (IS)	請求の範囲	1-9, 11, 14-19	有
	請求の範囲	10, 12, 13	無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-19	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明

- 文献1: JP 2002-216424 A (株式会社リコー) 2002. 08. 02  
文献2: JP 2001-251285 A (ヤマハ株式会社) 2001. 09. 14  
文献3: WO 2002/030075 A1 (松下電器産業株式会社) 2002. 04. 11  
文献4: JP 63-104525 A (住友電気工業株式会社) 1988. 05. 10

請求の範囲1-9, 11, 14-19

請求の範囲1-9, 11, 14-19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献に対して新規性及び進歩性を有する。文献1乃至4には、データ部と非データ部とを判別するための判別シンボルの信号レベルを、基準レベルに対して、判別シンボル直前のシンボルと同一の大小関係となるようにマッピングすることが記載されておらず、しかもその点は、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

請求の範囲10

請求の範囲10に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性及び進歩性を有さない。請求の範囲1に記載された、送信データの各シンボルを複数の信号レベルのいずれかにマッピングして送信された伝送信号を受信する際に、前記伝送信号の信号レベルの変動パターンから、該伝送信号のデータ部と非データ部とを判別し、それぞれの情報を再生することは、文献1の第2図とその説明に開示されている。

## 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## 第 V 欄の続き

## 請求の範囲 1 2, 1 3

請求の範囲 1 2, 1 3 に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献 1 および文献 2 より進歩性を有しない。文献 1 記載の多値データサンプリング装置と、文献 2 に記載の SPDIF フォーマットとは、互いに密接に関連した技術分野に属するものである。文献 1 に記載の送信データの各シンボルを複数の信号レベルのいずれかにマッピングして送信された伝送信号を受信する際に、前記伝送信号の信号レベルの変動パターンから、該伝送信号のデータ部と非データ部とを判別し、それぞれの情報を再生することを、文献 2 に記載のヘッダ種別に対応して予め用意された複数パターンのシンボル列のいずれかを含んでいるかを判定することによって、該非データ部に対応するヘッダ種別を判定することに適用すること、及び、同文献に記載のバイフェーズマーク変調に適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。